



# ZX-400®

## LA RECONNAISSANCE AU BOUT DES DOIGTS...

► **PUISSANT**

► **ÉVOLUTIF**

► **CONFORTABLE**

► **SECURITÉ  
D'ACCÈS**

Le lecteur biométrique **ZX-400®** bénéficie de la nouvelle plate-forme 4G de Bioscrypt. Avec le **ZX-400®**, le contrôle d'accès devient une puissante solution de sécurité, souple et évolutive.

Le **ZX-400®** vous garantit l'identité de la personne qui veut accéder à un local.

Il n'y a plus de possibilité de donner, prêter, voler une clé, une carte ou un badge ! Car votre doigt devient votre clé, badge ou carte.



### AVEC ARCHITECTURE CLASSIQUE

Le **ZX-400®** est compact, rapide, puissant et peut être interfacé aux différents contrôles d'accès existants. Sa mise en place peut aisément renforcer la sécurité des systèmes traditionnels et s'intégrer dans une architecture existante.

### EN CONTROLE D'ACCÈS AUTONOME

Le design du **ZX-400®** apporte le maximum de confort et de convivialité dans l'utilisation du système. Chaque lecteur est à lui seul un contrôleur de porte pour l'ouverture ou la fermeture. Toutes les données informatiques sont stockées dans chacun des lecteurs. Cette indépendance d'enregistrement de l'information assure une parfaite sécurité en cas de défaillance du système central.

Le **ZX-400®** peut fonctionner de manière autonome ou relié à un PC avec le logiciel **BiomAccess®**, gérant plusieurs centaines de lecteurs. Il s'intègre à la plupart des systèmes périphériques traditionnels comme les lecteurs de badges de proximité HID, MiFare/DesFire ou iClass.



### PUISSANCE ET FACILITÉ D'UTILISATION

Le logiciel intégré du **ZX-400®**, permet un contrôle d'accès centralisé et indique en temps réel "l'activité" d'une porte ainsi que la date et l'heure des passages.

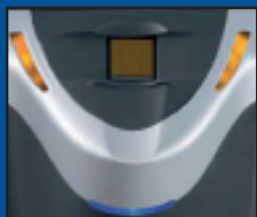


## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR ZX-400®

Référence	ZX-BS400
Dimensions en mm	165 L x 159 H x 82 P
Alimentation	12-24VDC=0,5A & POE (Power over Ethernet)
Temps de vérification	1 s/3000 empreintes en identification, < 1s en vérification
Type de Capteur	Capteur capacitif grande surface 500 dpi
Temps d'enrôlement	5 s en moyenne
Ampleur du gabarit	2 400 octets en identification, 350 en vérification
Identifiant	1 à 9 chiffres
Ampleur du journal	1 000 000 historiques événements
Communication	RS485, RS232, Wiegand, Ethernet, Wifi (option), USB
Capacité mémoire	10 000 utilisateurs sans code préalable, 100 000 avec saisie de code (ou badge)
Contrôle de portes	Sortie gâche, relais intégré, protection sabotage, anti arrachement 3 sorties (extensible à 6) et 3 entrées
Entrée lecteur de badge	Proximité Wiegand (jusqu'à 254 bits)
Emulation sortie lecteur de badges	Wiegand (jusqu'à 254 bits)
Lecteur de badges interne	En option : Prox HID, iClass, MiFare, DesFire
Température de service	0° à 60° C
Affichage	2,5" QVGA LCD Couleur
Clavier	12 touches rétro éclairées - Flèches de navigation 4 touches de fonctions programmables
Certifications	FCC, CE, R&TTE, RoHS
Type d'accès	Suivant version : Doigt seul, Code + Doigt, Code seul, Badge Proxy + Doigt, Badge + Code + Doigt, Badge MiFare/DesFire/ou iClass + Doigt avec stockage de l'empreinte sur badge
Fonctionnement	Intérieur - Modèles ZX-400 XT ou ZX-400 XTR pour extérieur



Station d'enrôlement ZX-410® sur socle



Lecteur capacitif

### OPTIONS :

- Lecteur de proximité HID intégré
- Lecteur de Badge MiFare/DesFire ou iClass
- Convertisseur RS232/RS485
- Transformateur 230V-12V à découpage
- Relais ouverture porte
- Boîtier de raccordement avec alimentation sécurisée
- Station d'enrôlement ZX-410
- Logiciel de contrôle d'accès Biomaccess®
- Gamme 4G extérieur, conçue spécialement pour un usage extérieur, adaptée aux intempéries

### LE ZX-400® EST LIVRÉ AVEC :

- Manuel d'utilisation
- Kit de montage mural



ZX-400® Extrême



ZX-400 XT®